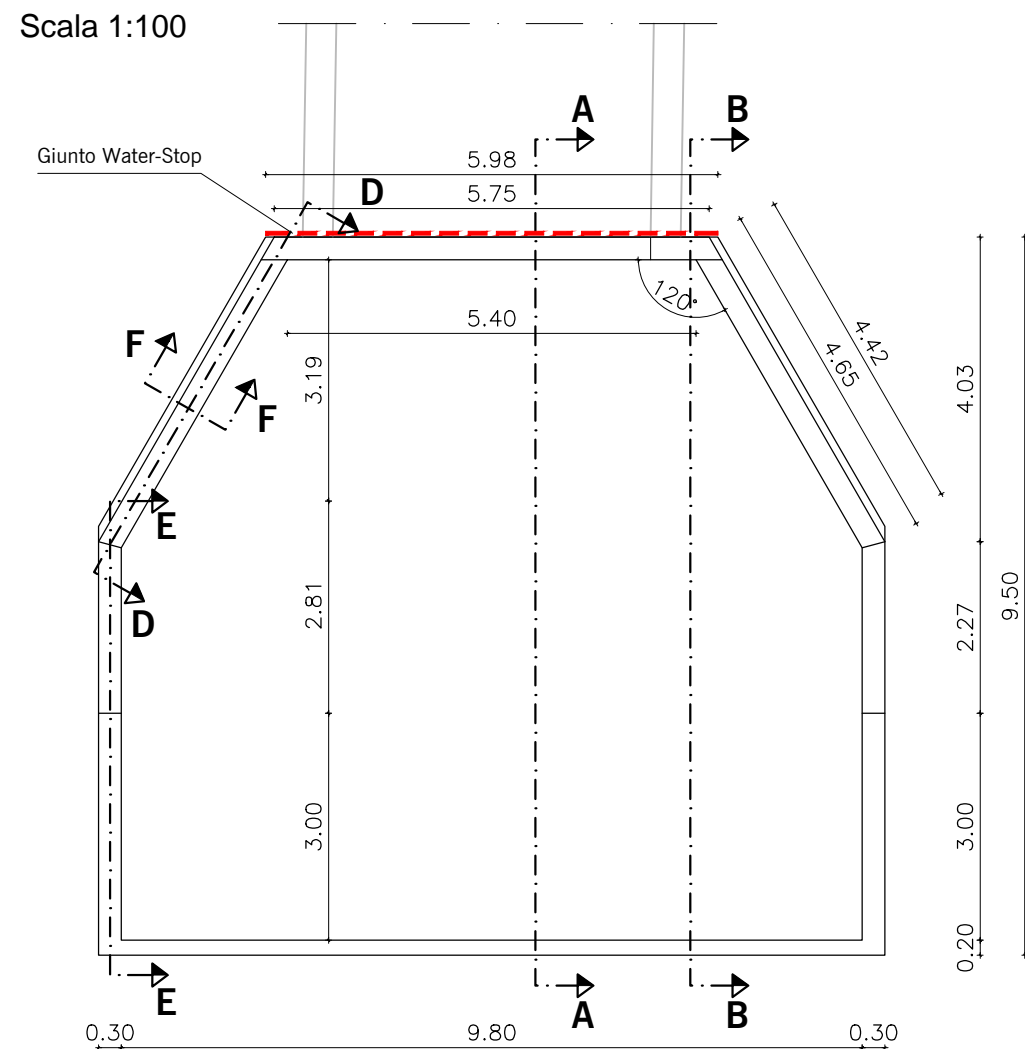
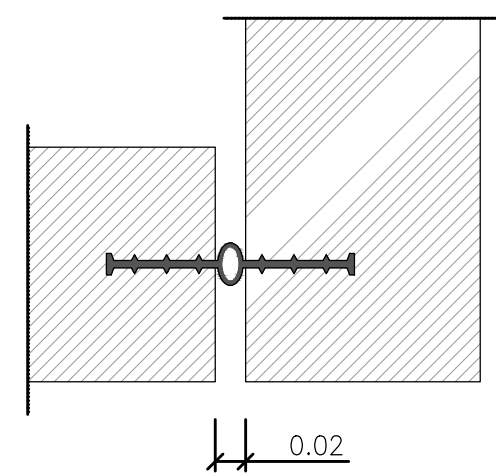


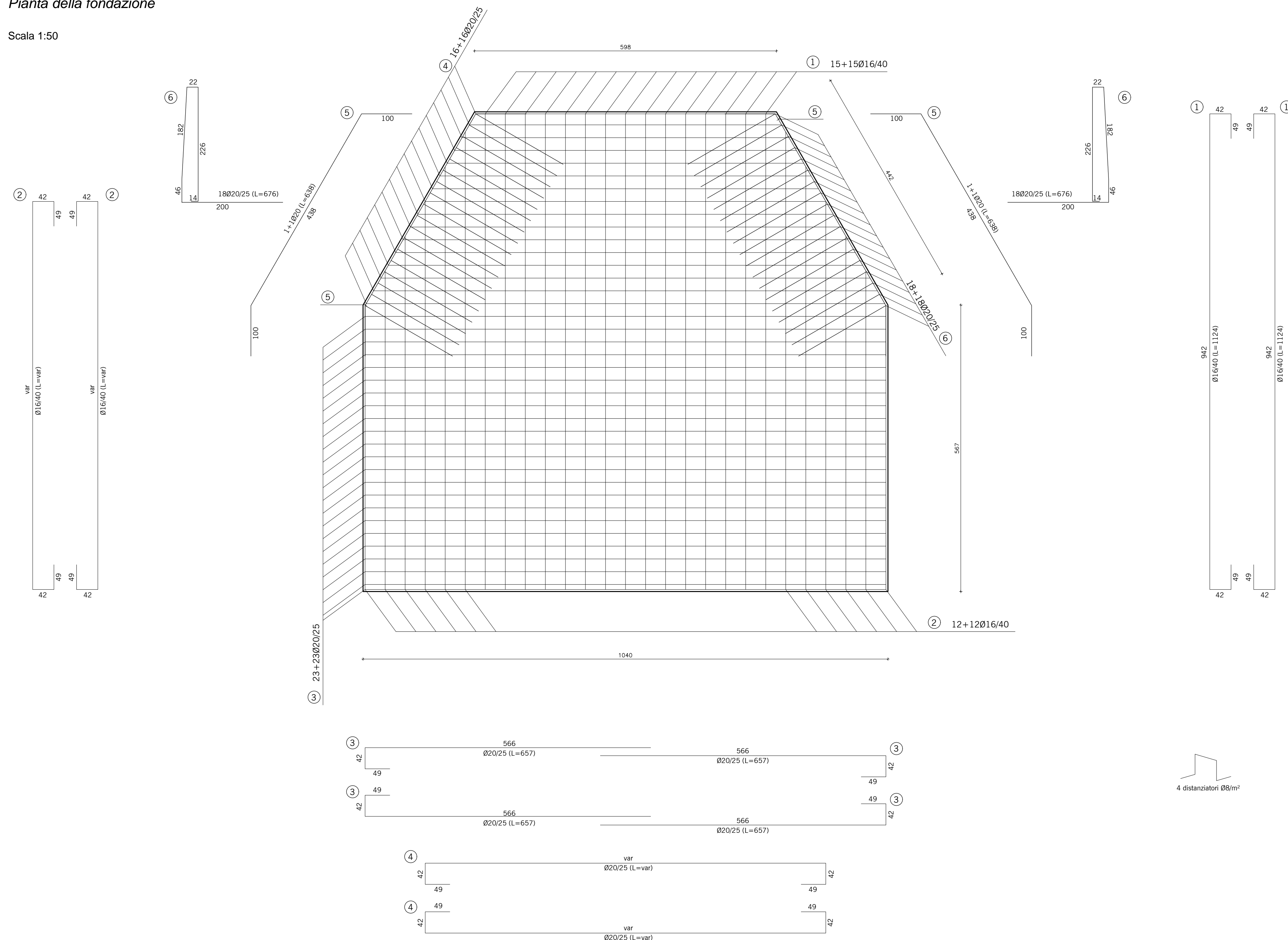
Scala 1:100



PARTICOLARE GIUNTO DI  
DILATAZIONE WATER-STOP  
SCALA 1:5



Scala 1:50



- Prima di effettuare getti avvertire la D.L. con congruo anticipo per il relativo consenso.
- In caso di dubbi o incongruenze l'impresa è tenuta ad avvertire tempestivamente la D.L.

- Effettuare sempre il confronto dei disegni dei C.A. con quelli architettonici, e con eventuali indicazioni specifiche di capitolato. Nel caso vengano rilevate differenze o incongruenze avvertire tempestivamente la D.L.

- Non rilevare direttamente le misure dal disegno.

- Eventuali indicazioni direttamente riportate sul disegno hanno valore preminente rispetto alle indicazioni generali

- Barre di collegamento tra lastre Ø 20 mm, trattate, nella parte centrale e per una lunghezza di 60 cm, con prodotto a base di resina epossidica, specifica per la protezione dalla corrosione.

- Prevedere in cantiere cono Abrams per prove di consistenza con frequenza di almeno una prova ogni prelievo di campioni per i controlli di accettazione.

Acciaio per le armature B450 C ad aderenza migliorata

- mediante sovrapposizione di almeno 40 Ø

- mediante ancoraggi in getti per almeno 40 Ø
- mediante piegatura a 90° di lunghezza pari a 10 Ø
- sovrapposizione minima reti elettrosaldate pari a 2 maglie

- barre longitudinali : 12 Ø

- staffe : 4 Ø

- Calcestruzzo per strutture non armate C 12 / 15 N/mm<sup>2</sup>

- |                                         |                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| - Calcestruzzo per strutture non armate | C 12 / 15 N/mm <sup>2</sup> |
| - Calcestruzzo per strutture armate     | C 25 / 30 N/mm <sup>2</sup> |
| - Classe di esposizione                 | XC2                         |
| - Classe di consistenza al getto        | S4                          |
| - Rapporto A/C max.                     | 0.60                        |
| - Copriferro minimo                     | 40 mm                       |

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2013	CONSEGNA	D.Destro	A.Beccato	M.Coccato
1	12/2020	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	M.Coccato
2	01/2021	VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	S.Fattorelli



**OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL  
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI  
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),  
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)**

## AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE:	A.T.I. TECHNITAL S.p.A. - mandataria BETA STUDIO S.r.l.
----------------	------------------------------------------------------------

AGGIORNAMENTO: **BETA STUDIO S.r.l.**  
Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE: <b>BETA Studio S.r.l.</b>	TITOLO ELABORATO:  PROGETTO DELL'OPERA OPERA DI SCARICO ARMATURA TAV. 1/2		
	SCALA: <b>varie</b>	REV.  <b>2</b>	N° ELABORATO:  <b>PEPOADD0403</b>
	NOME FILE: PEPOADD.dwg	DATA: GENNAIO 2021	